



Anunt important privind depunerea Planului anual de reducere a risipei alimentare !

Operatorii economici din domeniul agroalimentar au obligatia legala de depunere a planului anual de reducere a risipei alimentare pe platforma pusa la dispozitie de Ministerul Agriculturii si Dezvoltarii Rurale, conform Legii nr. 217/2016 privind diminuarea risipei alimentare (cu modificarile si completarile ulterioare) si normelor metodologice de aplicare aprobate prin HG nr.51/2019 . In aceasta categorie intra si producatorii agricoli, inclusiv fermierii ! Fac exceptie operatorii economici din domeniul alimentar care se incadreaza in categoria microintreprinderilor si a intreprinderilor mici (in sensul art.4 alin. (1) lit. a) si b) din Legea nr.346/2004 privind stimularea infiintarii si dezvoltarii intreprinderilor mici si mijlocii, cu modificarile si completarile ulterioare).

Pentru activitatea desfasurata in anul 2025, termenul limita de depunere a acestui plan (impreuna cu raportarile aferente, unde este cazul) este 31 martie 2026, prin intermediul platformei dedicate pusa la dispozitie de Ministerul Agriculturii si Dezvoltarii Rurale (MADR) – accesibila la adresa <https://risipaalimentara.madr.ro> .

Nerespectarea acestei obligatii legale constituie contraventie si este sanctionata cu amenzi intre 10.000 si 40.000 lei !

Ce trebuie sa faci acum ?

1. **Completeaza** modelul de plan de prevenire a risipei alimentare.
2. **Personalizeaza** sectiunile dintre parantezele patrate [...].
3. **Creeaza-ti cont** pe platforma MADR (daca nu ai deja) .
4. **Incarca planul** pe <https://risipaalimentara.madr.ro> (nu uita: 31 martie 2026 este data limita legala).
5. **Imprima** planul si pastreaza-l la dosarul fermei (in caz de control) .
6. **Aplica prevederile din plan !**
7. Nu uita sa incarci platforma si raportul pentru anul trecut !

Pentru mai multe informatii puteti descarca modelul LAPAR de aici :

- <https://lapar.ro/wp-content/uploads/2026/03/Ghid-fermieri-plan-raport-risipa-alim2.docx>

DIRECTOR EXECUTIV

Dr.ing. ANCHES CODRUT

